

河川

◆環境基準点のBODの測定結果（令和4年度 速報値）

〈筑後川水系〉

単位:mg/L

環境基準 設定水域名	環境基準点	類型	基準値	調査月											
				4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
筑後川下流	六五郎橋	B	3	3.3	3.5	2.4	1.7	2.1	2.0	1.2	1.3	1.6	1.9	1.7	3.4
宝満川下流	酒井東橋	B	3	1.4	3.6	1.8	2.6	3.1	2.4	1.4	1.2	1.2	1.2	4.2	2.1
秋光川	高島橋	A	2	0.6	0.9	0.8	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
	飯田橋			0.7	1.0	2.0	1.8	1.4	<0.5	0.7	0.5	1.1	0.9	0.8	0.8
大木川	大木橋	A	2	<0.5	0.8	0.6	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.5
	酒井西上の橋			0.7	0.7	0.8	0.7	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
森木川	鹿兒島線下	A	2	0.8	1.1	0.7	0.6	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
安良川	島南橋	A	2	<0.5	0.6	0.7	2.3	0.8	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
沼川	浮殿橋	A	2	1.0	0.6	1.9	0.5	0.7	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	1.1	0.9	2.1
寒水川	中原橋	A	2	0.5	0.7	0.7	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
	寒水川橋			2.1	2.3	2.3	1.2	1.2	0.7	0.9	1.0	1.6	4.0	1.9	3.9
切通川上流	切通橋	A	2	1.2	2.9	6.0	1.6	1.2	0.9	3.0	1.8	1.2	1.2	3.3	1.0
〃 下流	南島橋	B	3	5.2	3.6	2.7	1.6	1.4	1.6	2.4	1.2	1.0	1.9	3.0	4.1
井柳川	新直代橋	B	3	1.5	2.3	2.3	1.4	1.3	1.2	1.2	1.3	0.9	1.3	1.2	4.2
田手川上流	広円橋	A	2	<0.5	1.8	0.9	2.0	0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5
〃 下流	千歳橋	B	3	2.8	2.3	2.0	2.1	1.7	1.3	1.3	1.2	1.0	1.8	1.3	2.2
城原川上流	協和橋	A	2	0.9	0.6	0.9	1.1	1.1	0.7	<0.5	0.6	<0.5	0.5	<0.5	1.0
〃 下流	堂地橋	B	3	3.9	3.9	6.8	2.3	3.1	1.1	1.4	1.4	3.6	2.4	2.4	4.4
巨勢川上流	念仏橋	A	2	1.9	1.7	1.8	1.5	—	0.6	0.7	1.0	1.1	1.6	1.8	2.1
〃 下流	修理田橋	C	5	2.3	2.8	4.1	2.2	1.4	1.0	1.3	2.4	2.8	1.7	4.2	3.8
佐賀江川	佐賀江大橋	B	3	2.5	3.1	3.4	1.9	1.8	1.3	2.0	0.8	2.9	1.2	1.6	1.6

〈嘉瀬川水系〉

単位:mg/L

環境基準 設定水域名	環境基準点	類型	基準値	調査月											
				4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
嘉瀬川上流	川上頭首工(官人橋)	A	2	0.8	1.0	1.2	1.1	2.2	1.2	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	1.1
〃 下流	久保田橋	D	8	4.6	3.6	3.1	2.8	29.0	11.0	6.0	2.0	4.4	17.0	3.7	11.0
砥園川	彦島橋	A	2	1.1	0.8	0.7	1.1	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5
多布施川上流	神野上水取水口	A	2	1.2	0.7	1.4	0.9	1.2	<0.5	0.9	0.8	1.2	0.9	0.7	0.5
〃 下流	新郷橋	B	3	2.8	2.2	1.5	0.9	1.3	0.6	1.7	0.7	1.6	3.0	1.0	1.6
本庄江	本庄江橋	C	5	4.5	5.7	3.0	4.9	2.9	2.4	5.4	5.0	6.6	5.8	2.2	2.7
八田江	中島橋	C	5	4.4	2.9	3.1	2.2	2.3	1.3	1.7	2.0	3.0	2.5	2.3	2.1

〈六角川水系〉

単位:mg/L

環境基準 設定水域名	環境基準点	類型	基準値	調査月											
				4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
六角川上流	潮見橋	A	2	0.9	1.2	1.4	4.6	2.0	1.0	2.5	3.9	0.6	1.2	0.5	1.5
〃 中流	六角橋	D	8	1.1	1.2	1.2	1.9	1.9	1.0	1.2	1.1	1.0	1.7	1.5	1.1
〃 下流	住ノ江橋	E	10	1.4	2.3	2.0	4.2	3.9	0.7	2.8	1.7	1.0	4.5	0.5	1.6
牛津川上流	道祖元橋	A	2	1.5	1.4	1.3	1.6	1.5	1.0	0.9	2.2	0.8	1.2	0.5	1.1
〃 中流	羽佐間堰	C	5	1.4	1.2	1.1	2.1	3.5	1.0	0.8	0.7	0.9	2.0	0.5	1.4
〃 下流	砥川大橋	D	8	2.4	3.7	3.1	3.4	2.4	1.4	3.0	1.9	1.7	1.6	2.3	1.9
牛津江川上流	円長寺水門	C	5	2.9	2.6	1.9	1.9	1.3	1.1	1.6	1.5	1.3	1.4	1.9	2.5
〃 下流	六間橋	D	8	7.7	5.3	8.3	5.4	3.3	2.4	3.9	5.0	5.1	9.1	5.9	5.8
福所江	三丁井樋	E	10	10.0	4.8	8.6	9.6	3.7	3.0	5.6	7.7	5.8	7.3	6.2	11.0

<松浦川水系>

単位:mg/L

環境基準 設定水域名	環境基準点	類型	基準値	調査月											
				4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
松浦川	久保橋(和田山橋)	A	2	1.2	1.6	1.0	1.2	1.5	0.7	0.9	0.7	0.7	1.4	1.0	1.7
	荒瀬橋(牟田部)			1.0	1.4	1.1	0.7	1.3	0.5	0.6	0.6	0.6	1.0	0.6	1.5
	潮止堰(久里橋)			1.3	3.1	2.0	0.7	2.1	1.9	0.9	1.4	1.3	2.0	0.8	2.9
殿木川	山崎橋(浦の川橋)	A	2	0.9	1.3	0.9	0.9	1.1	0.7	0.8	0.6	0.5	0.8	0.6	1.3
徳須恵川	田中川合流点(徳須恵橋)	A	2	0.9	1.3	1.2	0.5	1.8	0.6	0.6	0.7	0.8	1.0	0.5	2.0
町田川上流	長松橋	A	2	0.9	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	<0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5	1.1
〃 下流	町田橋	C	5	0.8	0.5	<0.5	0.7	0.7	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.8	<0.5	0.7
玉島川	岡口橋(新岡口橋)	A	2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.4	<0.5
佐志川上流	汐入橋上井堰	A	2	0.5	0.5	1.7	1.4	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5
〃 下流	佐志・八幡橋中間点	C	5	0.7	<0.5	0.7	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
江頭川	横竹橋	A	2	0.8	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.6
有浦川	有浦橋	A	2	0.9	0.6	0.7	0.7	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5

<有田・伊万里川水系>

単位:mg/L

環境基準 設定水域名	環境基準点	類型	基準値	調査月											
				4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
有田川上流	南川良橋	B	3	0.9	0.5	0.6	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.5	0.6
〃 下流	又川井堰	A	2	0.9	0.6	0.6	1.4	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	1.8
伊万里川上流	道祖瀬橋	A	2	0.6	<0.5	1.1	1.3	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	1.1	<0.5	0.6
〃 下流	相生橋	B	3	0.7	0.8	0.6	1.3	1.4	0.8	0.6	0.7	0.5	0.5	<0.5	0.7

<塩田川水系>

単位:mg/L

環境基準 設定水域名	環境基準点	類型	基準値	調査月											
				4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
塩田川上流	曙橋	A	2	1.0	0.6	2.0	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	1.5	<0.5	0.5
〃 中流	塩田橋上井堰	B	3	0.8	0.6	<0.5	0.8	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.6	0.8
〃 下流	百貫橋	C	5	1.6	1.4	0.7	1.7	0.8	0.5	0.9	1.1	0.8	1.3	0.9	0.9
鹿島川上流	御神松橋	A	2	1.6	0.8	0.6	1.5	0.7	0.5	<0.5	0.8	0.9	1.1	0.7	0.9
〃 下流	横沢橋	C	5	2.0	1.0	0.6	1.4	0.8	1.3	0.7	1.1	0.9	1.8	0.9	1.0
中川	中牟田頭首工	A	2	0.8	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	1.0
	犬王袋橋			1.3	0.5	0.6	1.6	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5	0.9
石木津川	山田川頭首工	A	2	1.7	0.6	0.5	0.8	0.9	<0.5	0.5	0.8	0.9	1.1	0.7	0.8
	長崎線下			8.5	0.7	0.7	0.8	0.7	0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.8	0.9	0.6
浜川上流	浄安寺頭首工	A	2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
〃 下流	浜橋	B	3	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5	<0.5	0.7
多良川	多良橋	A	2	0.6	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.5

湖 沼

◆環境基準点のCODの測定結果（令和4年度 速報値）

単位：mg/L

環境基準 設定水域名	環境基準点	表層 下層 平均値	類型	基準値	調査月											
					4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
北山ダム貯水池	北山ダムダムサイト	表層	A	3	3.5	4.1	4.7	3.8	3.4	3.6	2.5	3.0	2.0	1.7	2.2	2.0
		下層			2.0	2.7	3.7	2.0	4.1	5.0	5.3	5.6	3.2	2.4	2.9	3.2
		平均値			2.8	3.4	4.2	2.9	3.8	4.3	3.9	4.3	2.6	2.1	2.6	2.6

◆環境基準点の全窒素・全磷の測定結果（令和4年度 速報値）

単位：mg/L

環境基準 設定水域名	環境基準点	項目	類型	基準値	調査月											
					4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
北山ダム貯水池	北山ダムダムサイト	全窒素	III	0.4	0.21	0.16	0.10	0.19	0.12	0.19	0.39	0.40	0.48	0.66	0.64	0.51
		全磷		0.03	0.023	0.029	0.019	0.012	0.021	0.018	0.024	0.014	0.028	0.027	0.024	0.016

海 域

◆環境基準点のCODの測定結果（令和4年度 速報値）

＜有明海海域＞

単位:mg/L

環境基準 設定水域名	環境基準点		類型	基準値	調査月											
					4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
有明海A	A-1（沖合）	表層	A	2	2.9	2.6	3.8	9.6	4.5	2.3	2.2	2.9	2.0	3.5	2.8	2.9
		中層			3.1	2.9	4.0	8.7	5.0	2.7	2.4	3.3	1.6	3.3	2.6	2.4
		平均値			3.0	2.8	3.9	9.2	4.8	2.5	2.3	3.1	1.8	3.4	2.7	2.7
	A-2（沖合）	表層			4.1	3.2	6.0	3.5	6.0	3.6	2.9	3.4	2.3	4.5	3.6	3.1
		中層			4.6	1.5	4.7	3.7	6.0	4.1	3.2	4.0	2.5	4.0	4.4	3.6
		平均値			4.4	2.4	5.4	3.6	6.0	3.9	3.1	3.7	2.4	4.3	4.0	3.4
有明海B	B-1（七浦地先）		B	3	0.9	2.4	1.9	2.1	2.8	1.2	1.1	1.3	1.6	2.3	2.1	1.7
	B-2（有明干拓地先）	1.1			2.3	2.5	1.3	3.9	1.5	1.0	1.4	1.8	2.5	2.0	1.5	
	B-3（東与賀地先）	0.9			0.6	0.9	1.1	0.9	0.9	0.7	1.9	0.9	<0.5	<0.5	2.2	
	B-4（国造干拓地先）	1.4			1.0	1.0	1.2	1.2	2.0	0.8	2.0	0.8	0.6	<0.5	<0.5	
	B-5（大詫間地先）	1.1			0.8	1.0	1.1	1.3	1.9	0.6	1.1	1.1	<0.5	<0.5	<0.5	
有明海C	C（六角川地先）	C	8	5.0	4.0	6.5	5.9	6.4	4.0	4.4	3.9	3.3	5.2	5.5	4.7	

◆環境基準点の全窒素・全磷の測定結果（令和4年度 速報値）

＜有明海海域＞

単位:mg/L

環境基準 設定水域名	環境基準点	項目	類型	基準値	調査月													
					4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
有明海(イ)	A-1（沖合）	全窒素	III	0.6	0.28	0.33	0.38	1.40	0.42	0.35	0.45	0.33	0.26	0.33	0.32	0.29		
		全磷		0.05	0.051	0.052	0.048	0.240	0.070	0.070	0.080	0.073	0.063	0.070	0.051	0.045		
	A-2（沖合）	全窒素		0.6	0.46	0.43	0.62	0.39	0.51	0.54	0.64	0.46	0.43	0.39	0.49	0.40		
		全磷		0.05	0.10	0.090	0.10	0.054	0.13	0.15	0.14	0.11	0.084	0.079	0.10	0.088		
	B-3（東与賀地先）	全窒素		0.6	0.20	0.24	0.19	0.24	0.16	0.19	0.41	0.21	0.29	0.32	0.34	0.31		
		全磷		0.05	0.039	0.053	0.055	0.092	0.075	0.084	0.10	0.059	0.058	0.078	0.081	0.059		
	B-4（国造干拓地先）	全窒素		0.6	0.34	0.22	0.20	0.33	0.23	0.39	0.49	0.34	0.27	0.37	0.29	0.29		
		全磷		0.05	0.053	0.091	0.092	0.10	0.10	0.10	0.12	0.10	0.057	0.079	0.064	0.055		
	B-5（大詫間地先）	全窒素		0.6	0.30	0.27	0.25	0.40	0.37	0.35	0.38	0.14	0.38	0.39	0.33	0.35		
		全磷		0.05	0.052	0.073	0.091	0.13	0.10	0.13	0.10	0.057	0.088	0.093	0.091	0.069		
	S-7（沖合）	全窒素		0.6	0.31	0.31	0.61	0.34	0.38	0.31	0.47	0.28	0.29	0.24	0.29	0.25		
		全磷		0.05	0.054	0.045	0.079	0.050	0.083	0.074	0.083	0.058	0.050	0.045	0.052	0.040		
	有明海(ニ)	S-5（沖合）		全窒素	II	0.3	0.23	0.28	0.29	0.25	0.35	0.26	0.29	0.19	0.20	0.19	0.22	0.20
				全磷		0.03	0.040	0.041	0.036	0.031	0.062	0.057	0.047	0.037	0.036	0.033	0.033	0.025

海 域

◆環境基準点のCODの測定結果（令和4年度 速報値）

〈玄海海域〉

単位:mg/L

環境基準 設定水域名	環境基準点	類型	基準値	調査月													
				4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
玄海A	唐津湾東	表層	A	2	1.9	2.3	1.3	1.7	3.3	3.9	1.3	2.0	1.2	1.3	1.1	1.3	
		中層			1.5	1.7	1.5	1.4	2.9	3.0	1.3	1.9	1.1	1.3	0.9	1.2	
		平均値			1.7	2.0	1.4	1.6	3.1	3.5	1.3	2.0	1.2	1.3	1.0	1.3	
	唐津湾西	表層			1.8	1.3	1.2	1.7	1.8	2.5	1.2	1.5	1.2	1.4	0.7	1.0	
		中層			1.6	0.8	1.4	1.5	2.4	2.3	1.4	1.6	1.2	1.1	1.0	1.1	
		平均値			1.7	1.1	1.3	1.6	2.1	2.5	1.3	1.6	1.2	1.3	0.9	1.1	
	呼子港				表層	1.4	1.3	1.0	1.7	1.3	1.7	1.2	1.2	0.7	1.3	0.9	0.9
	波戸岬				表層	1.3	1.1	1.0	1.6	1.3	1.4	1.1	1.2	1.0	1.5	1.0	0.8
	福島大橋	表層			2.8	1.5	2.3	2.3	2.1	2.4	1.4	1.6	1.7	1.2	1.9	1.1	
		中層			2.8	1.9	2.3	2.4	2.3	2.0	1.5	1.7	1.7	1.3	1.9	1.1	
		平均値			2.8	1.7	2.3	2.4	2.2	2.2	1.5	1.7	1.7	1.3	1.9	1.1	
	福田・浦ノ崎中間点	表層			2.4	2.2	2.1	2.6	2.4	3.8	1.4	1.6	1.1	1.3	1.2	1.2	
		中層			2.8	2.6	2.3	2.5	2.8	2.7	1.1	1.5	0.9	1.4	1.4	1.0	
		平均値			2.6	2.4	2.2	2.6	2.6	3.3	1.3	1.6	1.0	1.4	1.3	1.1	
	唐津湾B	水産加工センター 左岸			表層	B	3	1.9	2.2	1.3	1.7	1.7	2.2	1.2	1.8	0.9	1.5
中層			1.9	1.9	1.0			1.6	2.1	2.4	1.2	1.9	1.3	1.5	0.8	1.0	
平均値			1.9	2.1	1.2			1.7	1.9	2.3	1.2	1.9	1.1	1.5	0.9	1.1	
水産加工センター 右岸		表層	1.7	1.3	1.2			1.4	1.8	2.3	1.2	2.1	1.1	1.2	1.1	0.9	
		中層	1.5	1.6	1.3			1.4	1.8	2.1	1.1	1.8	1.0	1.3	0.8	0.9	
		平均値	1.6	1.5	1.3			1.4	1.8	2.2	1.2	2.0	1.1	1.3	1.0	0.9	
伊万里湾B	有田・伊万里川合流点		B	3	2.8	2.7	2.5	3.2	3.0	3.6	2.0	2.0	1.9	2.3	2.7	1.5	
	木須・楠久中間点	表層			2.3	2.6	2.7	2.4	2.7	3.6	1.6	1.9	1.6	1.6	1.6	1.1	
		中層			1.9	2.4	3.7	2.7	2.2	3.5	1.8	2.2	1.8	1.8	1.6	1.7	
		平均値			2.1	2.5	3.2	2.6	2.5	3.6	1.7	2.1	1.7	1.7	1.6	1.4	
	久原貯木場				表層	2.5	2.4	2.1	3.0	2.6	3.0	1.2	1.8	1.7	1.6	1.2	1.1
					中層	2.8	2.4	2.3	3.0	2.8	3.1	1.3	1.8	1.6	1.6	1.6	1.3
平均値			2.7	2.4	2.2	3.0	2.7	3.1	1.3	1.8	1.7	1.6	1.4	1.2			

◆環境基準点の全窒素・全燐の測定結果（令和4年度 速報値）

〈玄海海域〉

単位:mg/L

環境基準 設定水域名	環境基準点	項目	類型	基準値	調査月															
					4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3				
唐津湾(1)	唐津湾東	全窒素	II	0.3	0.33	0.40	0.24	0.15	0.55	0.46	0.17	0.29	0.23	0.17	0.31	0.35				
		全燐			0.03	0.026	0.020	0.019	0.016	0.076	0.046	0.023	0.019	0.024	0.015	0.021	0.015			
	唐津湾西	全窒素			0.3	0.15	0.22	0.16	0.19	0.18	0.24	0.15	0.14	0.20	0.16	0.13	0.16			
		全燐			0.03	0.019	0.016	0.022	0.019	0.020	0.028	0.022	0.017	0.023	0.014	0.017	0.015			
	高島・相賀中間点	全窒素			0.3	0.18	0.13	0.16	0.14	0.22	0.22	0.15	0.12	0.16	0.13	0.13	0.14			
		全燐			0.03	0.019	0.010	0.025	0.015	0.024	0.018	0.018	0.013	0.021	0.014	0.016	0.011			
	高島・浜崎中間点	全窒素			0.3	0.16	0.28	0.22	0.13	0.20	0.25	0.17	0.14	0.20	0.14	0.17	0.14			
		全燐			0.03	0.018	0.022	0.024	0.022	0.025	0.029	0.023	0.017	0.029	0.015	0.019	0.012			
	唐津湾(2)	水産加工センター 地先左岸200m			全窒素	III	0.6	0.34	0.41	0.20	0.25	0.22	0.24	0.15	0.20	0.23	0.18	0.18	0.17	
					全燐			0.05	0.053	0.065	0.035	0.020	0.030	0.031	0.026	0.023	0.028	0.027	0.032	0.022
		水産加工センター 地先右岸200m			全窒素			0.6	0.19	0.15	0.17	0.18	0.17	0.20	0.17	0.16	0.23	0.14	0.14	0.16
					全燐			0.05	0.025	0.018	0.020	0.023	0.016	0.025	0.024	0.020	0.027	0.018	0.021	0.020
伊万里湾(1)	福島大橋	全窒素	II	0.3	0.28	0.18	0.21	0.24	0.19	0.23	0.23	0.14	0.16	0.12	0.16	0.13				
		全燐			0.03	0.022	0.020	0.020	0.024	0.021	0.025	0.031	0.019	0.017	0.013	0.016	0.011			
	福田・浦ノ崎中間点	全窒素			0.3	0.32	0.18	0.17	0.24	0.24	0.44	0.17	0.15	0.17	0.13	0.16	0.13			
		全燐			0.03	0.022	0.016	0.019	0.027	0.024	0.047	0.025	0.021	0.021	0.013	0.012	0.009			
伊万里湾(2)	木須・楠久中間点	全窒素	III	0.6	0.33	0.23	0.33	0.30	0.30	0.59	0.30	0.25	0.43	0.27	0.25	0.17				
		全燐			0.05	0.030	0.023	0.042	0.034	0.033	0.050	0.040	0.031	0.033	0.019	0.019	0.016			
	久原貯木場	全窒素			0.6	0.29	0.21	0.23	0.29	0.27	0.29	0.23	0.22	0.32	0.23	0.17	0.18			
		全燐			0.05	0.021	0.022	0.026	0.037	0.028	0.034	0.032	0.028	0.031	0.016	0.014	0.012			
仮屋湾	仮屋湾中央	全窒素	II	0.3	0.26	0.22	0.23	0.22	0.21	0.25	0.15	0.14	0.18	0.13	0.13	0.16				
		全燐			0.03	0.019	0.015	0.018	0.018	0.017	0.022	0.016	0.015	0.022	0.013	0.017	0.011			